Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

10/069,487

Examiner

Mark Heliner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAJIYA ET AL. Art Unit

3663

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim							Claim Date								Claim Date)										
		T T	12	Γ	Ī		П	П						12.	[-				П	\Box]											i
	ā	l e	77		İ			1	1			् ज	ina	27	ĺ									<u>ā</u>	ie l		i i							i
1	;=	ij	121		l				1		: I		nigi	<u></u>					ŀ					ᄩ	ήģ									ĺ
1	"	ΙŌ.,			1							-	Ō	05	l				ı					-	0									ĺ
Section Sect	<u> </u>	1	۳	╌	┢	├-	+-	╁	├	Н		-		H	-	\vdash		-	_	\dashv	\neg				101		1	\neg					\neg	$\overline{}$
10	-		T	╁	┢	-	╁	╁	╁╾	Н	_			⊢	-	\vdash	\vdash			-1	-	Н		-				\dashv				\dashv	\dashv	$\overline{}$
4 1 104 105 105 105 106 107 105 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 107 107 107 108 109	<u> </u>		H	\vdash	⊢	├	₩	┢	⊢					├-	-	├	\vdash	\dashv	-	-	-	\vdash				_	 	-	-		\vdash	ᅱ	-	\vdash
55			H	⊢	⊢	├-	⊢	╁	⊢	H		<u> </u>		⊢	├-	_	-	\dashv		\dashv	-			-					Н			\dashv	\dashv	
56			H	-	-	├-	├-	├-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		├-	-	⊢	\vdash	\dashv	-	\dashv		Н				_		_	-	Н		-		$\overline{}$
57		_	1	⊢	├-	-	!	-	_	_		<u> </u>		L	<u> </u>		\dashv			\dashv		Н				_		-	-	-	\vdash	\dashv	-	\vdash
S			Ц	<u> </u>	┞	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>		_	┝				_	\dashv	_	Н					-	-		Н	\dashv	-	\dashv	_
9			Н	<u> </u>	├	<u> </u>	 	ــ	ļ			 		_	<u> </u>	_	-	-	-		_				107	_		_	Н	\vdash		\dashv	\dashv	-
10 11 11 11 11 11 11 11			Н	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	-		Ш		 	58_	<u> </u>	_	L	-	_	_	-						_	\vdash	_	_			\dashv	긕	\vdash
61			Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		<u> </u>		<u> </u>	_		Ш	_	_	4		Ш					\sqcup	_			_		-	\vdash
12	<u></u>		=	_	<u> </u>	<u> </u>	╙					<u> </u>		╙	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	Ш	l				 	_		_	-	-	_	—
13	ļ		_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш				<u> </u>			\square	_	_	_		Щ		ļ				_	Ш	\square	\sqcup			—
14			_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>		oxdot	*	<u> </u>	Ш	_	ļ	_			l	ļ			\sqcup	_	Щ	Ш	\Box	_	_	
15			L	丄	_	<u> </u>	丄	_		Ш		<u> </u>		_	_	_		_	_			Ш	l	<u> </u>	113		\sqcup	_	Щ	Ш		_	_	<u> </u>
16					_	\perp	<u></u>	_			_				$ldsymbol{ld}}}}}}$				\Box	_			l	ļ	114						Щ	_		
17				\Box	\Box		\Box							_								Ш		ļ					Ш			_	_	<u> </u>
18 19 68 118 119 118 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133<						L								=									1				\sqcup		Ш					
19											_]			П				[1											<u></u>
19		18											68	П				П																Ш
120					Τ	Г		Г			\neg		69	П																				
21 22 121 121 122 123 123 123 124 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133				Т		T		1	_		\neg			П						一					120							\neg		
22 3 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138					T	İ		╁						П		П				\neg			İ											
23 123 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 14		22		T		 	T	1	1	П	\neg			T	\vdash			_		\neg								\neg						$\overline{}$
24 124 25 76 26 76 27 126 28 77 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99	\vdash		_		\vdash	✝	\vdash	T	1		\neg			\sqcap						\neg							1					\neg		\Box
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 132 132 132 133			-	╁	<u> </u>	\vdash		H	T		\dashv			H	┪			\neg		_				_							\neg	\neg		\Box
26 76 77 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		-	┢	 	\vdash	1	H		H	_	-		Ė	_			\dashv	-	\neg	_		i		125							\neg	\neg	\Box
27 127 28 78 29 128 30 80 81 130 81 131 82 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 99			-	┢	╁	┢	H	H	+		\dashv	\vdash		_	_	Н		_	_	一			'				11	_				寸	\neg	\Box
28 78 29 128 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 99 149	-		┢	┢	\vdash	├	┢	\vdash	\vdash	Н		-		 	-	H	Н	\dashv	_	-	\neg		ľ			_	\vdash	\neg				ᅥ	\neg	$\overline{}$
29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 148 99 148 99 149 149			⊢	\vdash	┢	┢	╫	╁	-	Н	-			-	┝	\vdash		\dashv	ᅥ	ᆉ	\neg	H			128		H				\neg			$\overline{}$
30 80 130 131 31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149	_		\vdash	-	-		┢	-	-	Н	\dashv	-		-	├			ᆉ	\dashv	-	\dashv					_	\vdash	\neg	-	_	_	ᅱ	\dashv	$\overline{}$
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 148 149			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	Н		-		-	\vdash	\vdash		-+	\dashv	\dashv	\dashv	Н	'			_	\vdash	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	$\overline{}$
32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			-	-	┝	⊢	┢	⊬	1	Н		1		H	-	\vdash			-	\dashv	\dashv	Н	'				\vdash	\dashv	-	_	-	\dashv	\dashv	_
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>├-</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td> </td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-+</td><td>\dashv</td><td>Н</td><td></td><td>-</td><td>122</td><td>—</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>Н</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-</td></td<>	-		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	├-	\vdash	Н	\dashv			\vdash	-	 	\vdash	-	\dashv	-+	\dashv	Н		-	122	—	\vdash	\dashv	Н	\vdash		\dashv	\dashv	-
34 35 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 142 142 142 142 144			\vdash	Ͱ	-		\vdash	\vdash	-	Н	\dashv			 	-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		-			\vdash		$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	-	-	$\overline{}$
35 85 36 135 37 136 38 137 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	-	Н	_			<u> </u>	<u> </u>	-	⊢┤	\dashv	\dashv	\dashv		Н	1	-		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		<u> </u>	╀	┡	⊢	┡	╀	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash			\dashv	_	Н			134	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\dashv		\dashv	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149			_	⊢	1		₩	1-	-		-	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$			-	-	\vdash	l			\vdash	\vdash		Н	\vdash	-	\dashv	\dashv	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		<u> </u>	I —	-	├-	_	\vdash	_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		\dashv	\rightarrow	4	Н	Ì			_	\vdash	-			\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	┞	1	├	1	1	\vdash	\sqcup		_		⊢	<u> </u>	\vdash	\sqcup	 ∤	_	-	_	Ш	l	<u> </u>	13/	<u> </u>	\vdash		\vdash		-		\dashv	<u> </u>
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		_	ـــــ	1_	┞	<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup			4	_	Ш		<u> </u>	138		\vdash	_	Ш			\dashv	4	<u> </u>
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 49 99			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L.	<u> </u>		_				\vdash	$oxed{oxed}$	Щ			_	_	Ш	l	ļ		L	\vdash		Ш				_	—
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			Ш				_	<u> </u>	<u> </u>				_		Щ		<u> </u>			\sqcup						_	—
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	L		_	_			$oxed{oxed}$	Ш					<u>_</u>		Ш				_	Ш		<u> </u>	141				<u> </u>					_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ĺ		\perp	L	L	$oxed{oxed}$							<u> </u>		Ш					Ш			142	L_	Ш		Щ		Ш			<u>—</u>
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\Box	L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					L		\Box	Ш					Ш	1	<u> </u>	143	L	Ш		Ш					<u> </u>
46 96 47 97 48 98 49 148				L	L	L	L	L	L^{-}														1		144		Ш		$ldsymbol{le}}}}}}}}}$					<u> </u>
46 96 47 97 48 98 49 148																							1											
47 97 147 48 98 148 49 99 149				Γ									96							_7			l		146									
48 98 49 148 149 149		47	Γ	Γ	Π			Π	П	П			97							\Box					147									
49 99 149 149				Γ	Τ		Т		Π				98					T	Ţ						148									
50 15			Γ	Г	Т	Π	П	T	П	П			99			П								[149									
		50		Π						П	\neg		100	\Box			П		寸	\neg					150		П							